

高流动POM德国赫斯特 C9021 注塑级 耐水解 食品级 电子电器部件

产品名称	高流动POM德国赫斯特 C9021 注塑级 耐水解 食品级 电子电器部件
公司名称	东莞市飞鸥塑胶原料有限公司
价格	25.00/KG
规格参数	赫斯特:POM C9021:耐水解 德国:赫斯特
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园22栋2138房（注册地址）
联系电话	15625538615

产品详情

Hostaform C 9021

聚甲醛 (POM) 共聚物 [Celanese Corporation](#) 产品说明 :

Chemical abbreviation according to ISO 1043-1: POMMolding compound ISO 9988- POM-K, M-GNR, 03-002POM copolymerStandard-Injection molding type with high rigidity, hardness andtoughness; good chemical resistance to solvents, fuel and strongalkalis as well as good hydrolysis resistance; high resistance tothermal and oxidative degradation. Monomers and additives are listed in EU-Regulation (EU) 10/2011FDA compliant according to 21 CFR 177.2470UL-registration for all colours and a thickness more than 1.5 mm asUL 94 HB, temperature index UL 746 B electrical 110 ° C, mechanical90 ° C.Burning rate ISO 3795 and FMVSS 302 < 75 mm/min for a thickness morethan 1 mm.Ranges of applications: automotive engineering, precisionengineering, electric and electronical industry, domesticappliances.FDA = Food and Drug Administration (USA)FMVSS = Federal Motor Vehicle Safety Standard (USA)UL = Underwriters Laboratories (USA)

Hostaform C 9021 物性表

基料编号

E42337-234607

用途

机构评级

RoHS 合规性
加工方法
多点数据

耐化学性良好

耐碱

耐燃油性

耐水解性

韧性良好

硬度高

刚性/强度应用领域

应用场景

工程配件

汽车领域的应用

FDA 21 CFR 177.2470

欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM

联系制造商

注射成型

Isochronous Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)